

フィルタ試験装置 MODEL 100S







Salt Aerosol Automated Filter Tester

器差の無い信頼性の高い計測値を実現!

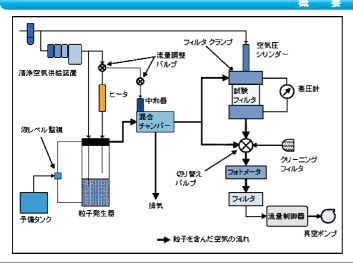
◆主な特徴

- ●1台のフォトメータで被試験フィルタの上流濃度と下流濃度を測定する器差の無い信頼性の高い測定値
- ●99.9995%の高い捕集効率測定を実現
- ●安定性に優れたフォトメータを搭載
- ●試験流量の変動を自動で制御する機能 (0-100L/min)
- ●操作性・視野性の良い5.7インチカラー液晶タッチスクリーンディスプレイを採用
- ●お客様の現場で実施できるオンサイトメンテナンスにより、迅速作業かつ低ランニングコストを実現

◆主な用途

- ●医療用マスクなど各種マスク製造メーカーの製品試験
- ●マスク素材のフィルタメディア試験
- ●マスク製造ライン、フィルタメディア製造ラインのチェック

English	
品 名	フィルタ試験装置
モデル名	100S
エアロゾルサイズと分散	粒子径中央値 (Median) 0.075 μ m 平均粒子径 0.26 μ m 標準偏差値 (重量) < 1.86
濃度	35-50mg/m3
効 率	99.9995%
圧力	0-200mmH2O(0-0.2844PSI)精度±2.5%
流速	10-110L/min (SLPM または ALPM) 精度±(0,4%指示値+0.2%フルスケール)
圧縮空気	283SLPM@5.6kg/cm2 (10SCFM@80PSIG)
電源	AC110V/60Hz または AC220V/50Hz
質 量	本体/約75kg(仕様により異なる)
外形寸法	約710(W)×690(D)×890(H)mm (突起物は含みません)
オプション品一覧	ベース/ストレージキャビネット、局所排気モジュール、N95マスクアダプタ、重量測定フィルタホルダ
付属品	日本語取扱説明書



オプション品







・ベース/ストレージキャビネット



※本製品はアメリカATI社の商品です。



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本カタログの製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。



KANOMAX

日本カノマックス株式会社 http://www.kanomax.co.jp/

社 大阪府吹田市清水2番1号(〒565-0805)

口製品に関する <mark>රර</mark> 0120-009-750 お問い合わせ

E-mail: environment@kanomax.co.jp

□大阪事務所 TEL.(06)6877-0447 □東京事務所 TEL.(03)3378-4151

□名古屋事務所 TEL.(052)241-0535